

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО/ТС  
10303-1271—  
2016

---

**Системы автоматизации производства  
и их интеграция**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ  
И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ**

Часть 1271

**Прикладной модуль.  
Описание параметров состояния**

ISO/TS 10303-1271:2011  
Industrial automation systems and integration — Product data representation  
and exchange — Part 1271: Application module: State characterized  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2016 г. № 762-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1271:2011 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1271. Прикладной модуль. Описание параметров состояния» (ISO/TS 10303-1271:2011 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1271: Application module: State characterized»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов и документов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и сокращения .....	2
3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1 .....	2
3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-56 .....	2
3.3 Сокращения .....	2
4 Информационные требования .....	3
4.1 Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля .....	3
4.2 Определение типов данных ПЭМ .....	3
5 Интерпретированная модель модуля .....	7
5.1 Спецификация отображения .....	7
5.2 Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS .....	24
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов IMM .....	31
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов .....	32
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ .....	33
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы IMM .....	34
Приложение E (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги .....	36
Приложение F (справочное) История изменений .....	37
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации .....	38
Библиография .....	39

## Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для обмена файлами в нейтральном формате, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

Настоящий стандарт специфицирует прикладной модуль, позволяющий описывать определение состояния и наблюдаемое состояние.

Во второе издание настоящей части ИСО 10303 включены нижеперечисленные изменения первого издания.

Исправлены ссылки связей в EXPRESS-G-диаграммах с тем, чтобы они ссылались на правильные объекты.

Не были изменены никакие EXPRESS-декларации ПЭМ и спецификации импорта, но ПЭМ был присвоен новый номер документа в рабочей группе.

Не были изменены схема IMM EXPRESS и диаграммы EXPRESS-G, но был присвоен новый номер документа в рабочей группе.

В третье издание настоящей части ИСО 10303 включены изменения второго издания, перечисленные в приложении F.3.

В разделе 1 настоящего стандарта определены область применения данного прикладного модуля, его функциональность и используемые данные.

В разделе 3 приведены термины, примененные в настоящем стандарте, а также в других стандартах комплекса ИСО 10303.

В разделе 4 определены информационные требования к прикладной предметной области на основе принятой в ней терминологии. В приложении С дано графическое представление информационных требований, именуемое прикладной эталонной моделью (ПЭМ). Структуры ресурсов интерпретированы, чтобы соответствовать информационным требованиям. Результатом данной интерпретации является интерпретированная модель модуля (ИММ). Данная интерпретация, представленная в 5.1, устанавливает соответствие между информационными требованиями и ИММ. Сокращенный листинг ИММ, представленный в 5.2, специфицирует интерфейс к ресурсам. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

Имя типа данных в языке EXPRESS может использоваться для ссылки на сам тип данных либо на экземпляр данных этого типа. Различие в использовании обычно понятно из контекста. Если существует вероятность неоднозначного толкования, то в текст включается фраза «объектный тип данных» либо «экземпляр(ы) объектного типа данных».

Двойные кавычки ("...") означают цитируемый текст, одинарные кавычки ('...') — значения конкретных текстовых строк.

---

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1271

Прикладной модуль. Описание параметров состояния

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.  
Part 1271. Application module. State characterized

---

Дата введения — 2017—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Описание параметров состояния». В область применения настоящего стандарта входят:

- описание определений, необходимых для задания управляющей информации о ресурсах определению состояния и наблюдаемому состоянию;
- задание свойства выявленному состоянию или отдельному состоянию;
- задание свойства определению состояния или типам состояния.

В область применения настоящего стандарта не входят определения классов определений состояний и наблюдаемых состояний.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты и документы (для датированных ссылок следует использовать указанное издание, для недатированных ссылок — последнее издание указанного документа, включая все поправки):

ИСО 10303-1:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы (ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 10303-11:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS (ISO 10303-11:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual)

ИСО 10303-41:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий (ISO 10303-41:2005, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support)

---

ИСО 10303-43 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представления (ISO 10303-43, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 43: Integrated generic resource: Representation structures)

ИСО 10303-56 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 56. Интегрированные обобщенные ресурсы. Состояние (ISO 10303-56, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 56: Integrated generic resource. State)

ИСО/ТС 10303-1030 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1030. Прикладной модуль. Задание свойства (ISO/TS 10303-1030, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1030: Application module: Property assignment)

ИСО/ТС 10303-1256 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1256. Прикладной модуль. Наблюдаемое состояние (ISO/TS 10303-1256, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1256: Application module: State observed)

ИСО/ТС 10303-1257 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1257. Прикладной модуль. Описание условия (ISO/TS 10303-1257, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1257: Application module: Condition characterized)

ИСО/ТС 10303-1296 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1296. Прикладной модуль. Описание оценки условия (ISO/TS 10303-1296, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1296: Application module: Condition evaluation characterized)

## 3 Термины и сокращения

### 3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладная интерпретированная конструкция; ПИК (application interpreted construct; AIC);
- прикладной модуль; ПМ (application module; AM);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);
- прикладная эталонная модель; ПЭМ (application reference model; ARM);
- общие ресурсы (common resources);
- данные (data);
- информация (information);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data);
- интерпретированная модель модуля; ИММ (module interpreted model; MIM).

### 3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-56

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- состояние (state).

### 3.3 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- ПМ — прикладной модуль;
- ПЭМ — прикладная эталонная модель;
- ИММ — интерпретированная модель модуля;
- URL — унифицированный указатель информационного ресурса.

## 4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Описание параметров состояния», которые представлены в форме ПЭМ.

### Примечания

1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.

2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она показывает, как удовлетворяются информационные требования при использовании общих ресурсов и конструкций, определенных в схеме ИММ или импортированных в схему ИММ прикладного модуля, описанного в настоящем стандарте.

В настоящем разделе средствами языка EXPRESS, специфицированного в ГОСТ Р ИСО 10303-11, определены информационные требования, которым должны соответствовать реализации. Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **State\_characterized\_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA State_characterized_arm;
(*
```

#### 4.1 Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля

Ниже представлены интерфейсные операторы языка EXPRESS, посредством которых задаются элементы, импортированные из прикладных эталонных моделей других прикладных модулей.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Condition_characterized_arm; -- ISO/TS 10303-1257
USE FROM Condition_evaluation_characterized_arm; -- ISO/TS 10303-1296
USE FROM Property_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1030
USE FROM State_observed_arm; -- ISO/TS 10303-1256
(*
```

### Примечания

1 Схемы, ссылки на которые даны выше, можно найти в следующих документах комплекса ИСО 10303:

**Condition\_characterized\_arm** — ИСО/ТС 10303-1257;

**Condition\_evaluation\_characterized\_arm** — ИСО/ТС 10303-1296;

**Property\_assignment\_arm** — ИСО/ТС 10303-1030;

**State\_observed\_arm** — ИСО/ТС 10303-1256.

2 Графическое представление данных схем приведено на рисунках С.1 и С.2, приложение С.

#### 4.2 Определение типов данных ПЭМ

В настоящем подразделе определены типы данных ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

##### 4.2.1 Тип данных **state\_definition\_condition\_item**

Выбираемый тип данных **state\_definition\_condition\_item** является расширением типа данных **condition\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **State\_definition** и **State\_definition\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE state_definition_condition_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON condition_
item WITH
```

```
(State_definition,
State_definition_relationship);
```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

#### 4.2.2 Тип данных **resource\_management\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **state\_observed\_condition\_evaluation\_item** является расширением типа данных **condition\_evaluation\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **State\_assertion** и **State\_assessment**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
```

```
TYPE state_observed_condition_evaluation_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
condition_evaluation_item WITH
```

```
(State_assertion,
State_assessment);
```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

#### 4.2.3 Тип данных **state\_role\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **state\_role\_classification\_item** является расширением типа данных **classification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **State\_role**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
```

```
TYPE state_role_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON classification_
item WITH
```

```
(State_role);
```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

#### 4.2.4 Тип данных **statechar\_classified\_attribute\_select**

Выбираемый тип данных **statechar\_classified\_attribute\_select** является расширением типа данных **classified\_attribute\_select**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Applied\_state\_assignment**, **Applied\_state\_definition\_assignment**, **State**, **State\_definition**, **State\_definition\_relationship** и **State\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
```

```
TYPE statechar_classified_attribute_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
classified_attribute_select WITH
```

```
(Applied_state_assignment,
Applied_state_definition_assignment,
State,
State_definition,
```



```

    State_definition_relationship,
    State_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.5 Тип данных `statechar_date_or_date_time_item`

Выбираемый тип данных `statechar_date_or_date_time_item` является расширением типа данных `date_or_date_time_item`. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы `Applied_state_assignment`, `Applied_state_definition_assignment`, `State`, `State_assertion`, `State_assessment`, `State_definition`, `State_definition_relationship` и `State_relationship`.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

##### EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE statechar_date_or_date_time_item = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON date_or_date_time_item
WITH
    (Applied_state_assignment,
    Applied_state_definition_assignment,
    State,
    State_assertion,
    State_assessment,
    State_definition,
    State_definition_relationship,
    State_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.6 Тип данных `statechar_identification_item`

Выбираемый тип данных `statechar_identification_item` является расширением типа данных `identification_item`. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы `Applied_state_assignment`, `Applied_state_definition_assignment`, `Defined_state_relationship`, `State`, `State_assertion`, `State_assessment`, `State_definition`, `State_definition_relationship` и `State_relationship`.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

##### EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE statechar_identification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON identification_
item WITH
    (Applied_state_assignment,
    Applied_state_definition_assignment,
    Defined_state_relationship,
    State,
    State_assertion,
    State_assessment,
    State_definition,
    State_definition_relationship,

```

```

State_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.7 Тип данных `statechar_organization_or_person_in_organization_item`

Выбираемый тип данных `statechar_organization_or_person_in_organization_item` является расширением типа данных `organization_or_person_in_organization_item`. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Applied\_state\_assignment**, **Applied\_state\_definition\_assignment**, **State**, **State\_assertion**, **State\_assessment**, **State\_definition**, **State\_definition\_relationship** и **State\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

##### EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE statechar_organization_or_person_in_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON organization_or_person_in_organization_item WITH
    (Applied_state_assignment,
    Applied_state_definition_assignment,
    State,
    State_assertion,
    State_assessment,
    State_definition,
    State_definition_relationship,
    State_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.8 Тип данных `statechar_property_assignment_select`

Выбираемый тип данных `statechar_property_assignment_select` является расширением типа данных `property_assignment_select`. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **typesApplied\_state\_assignment**, **Applied\_state\_definition\_assignment**, **State**, **State\_definition**, **State\_definition\_relationship** и **State\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

##### EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE statechar_property_assignment_select = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON property_assignment_
select WITH
    (Applied_state_assignment,
    Applied_state_definition_assignment,
    State,
    State_definition,
    State_definition_relationship,
    State_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.9 Тип данных `state_definition_condition_item`

Выбираемый тип данных `statechar_string_select` является расширением типа данных `string_select`. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы `State`, `State_definition`, `State_definition_relationship` и `State_relationship`.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE statechar_string_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON string_select WITH
    (State,
     State_definition,
     State_definition_relationship,
     State_relationship);
END_TYPE;
(*

*)
END_SCHEMA; -- State_characterized_arm
(*
```

## 5 Интерпретированная модель модуля

### 5.1 Спецификация отображения

В настоящем стандарте под термином «прикладной элемент» понимается любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение на подтипы. Термин «элемент IMM» означает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортированный с помощью оператора `USE FROM` из другой EXPRESS-схемы, а также любой из их атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенное в 5.2 либо импортированное с помощью оператора `USE FROM`.

В данном подразделе представлена спецификация отображения, которая определяет, как каждый прикладной элемент, описанный в разделе 4 настоящего стандарта, отображается на один или более элементов IMM (см. 5.2).

Спецификация отображения для каждого объекта ПЭМ определена ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ описывается в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения этого объекта. Каждая спецификация содержит не более пяти секций.

Секция «Заголовок» содержит:

- наименование рассматриваемого объекта ПЭМ или ограничение на подтипы либо
- наименование атрибута рассматриваемого объекта ПЭМ, если данный атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом `SELECT`, который содержит или может содержать объектные типы данных, либо
- составное выражение вида: «связь объекта <наименование объекта ПЭМ> с объектом <тип данных, на который дана ссылка> (представляющим атрибут <наименование атрибута>)», если данный атрибут ссылается на тип данных, являющийся объектным типом данных или типом `SELECT`, который содержит или может содержать объектные типы данных.

Секция «Элемент IMM» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента:

- наименование одного или более объектных типов данных IMM;
- наименование атрибута объекта IMM, представленное в виде синтаксической конструкции <наименование объекта>.<наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом `SELECT`, который содержит или может содержать объектные типы данных;

- ключевое слово PATH, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на объектный тип данных или на тип SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, присутствующие в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр объектного типа данных ИММ;
- синтаксическую конструкцию /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одну или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображений его подтипов.

Если отображение прикладного элемента содержит более одного элемента ИММ, то каждый из этих элементов ИММ представляется в отдельной строке спецификации отображения, заключенной в круглые или квадратные скобки.

Секция «Источник» содержит:

- обозначение стандарта ИСО, в котором определен данный элемент ИММ, для тех элементов ИММ, которые определены в общих ресурсах;
- обозначение настоящего стандарта для тех элементов ИММ, которые определены в схеме ИММ настоящего стандарта.

Данная секция опускается, если в секции «Элемент ИММ» используются ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING.

Секция «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если правила не применяются, то данную секцию опускают.

За ссылкой на глобальное правило может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное правило.

Секция «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если ограничения на подтипы отсутствуют, то данную секцию опускают.

За ссылкой на ограничение подтипа может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное ограничение на подтипы.

Секция «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, определенного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента ИММ по отношению к ссылке на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

В выражениях, определяющих ссылочные пути и ограничения между элементами ИММ, применяют следующие условные обозначения:

- [ ] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;
- ( ) — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;
- { } — заключенный в фигурные скобки фрагмент ограничивает ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;
- < > — в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;
- || — между вертикальными линиями помещают объект супертипа;
- > — атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;
- <- — атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;
- [ ] — атрибут, наименование которого предшествует символу [ ], является агрегированной структурой; ссылка дается на любой элемент данной структуры;
- [ n ] — атрибут, наименование которого предшествует символу [ n ], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка дается на n-й элемент данной структуры;

- => — объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
- <= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
- = — строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен списком выбора или значением;
- \ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;
- \* — один или более экземпляров взаимосвязанных объектных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;
- — последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;
- \*> — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу \*>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- <\* — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу <\*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- !{} — секция, заключенная в фигурные скобки, обозначает отрицательное ограничение, налагаемое на отображение.

Определение и использование шаблонов отображения не поддерживаются в настоящей версии прикладных модулей, однако поддерживается использование предопределенных шаблонов /SUBTYPE/ и /SUPERTYPE/.

#### 5.1.1 Прикладной объект **Classification\_assignment**

Определение прикладного объекта **Classification\_assignment** дано в прикладном модуле «classification\_assignment». В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **classification\_assignment**.

5.1.1.1 Связь объекта **Classification\_assignment** с объектом **State\_role**, представляющим атрибут **items**

Элемент ИММ:            PATH

Ссылочный путь:        applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item  
                               classification\_item \*> state\_observed\_role\_classification\_item  
                               state\_observed\_role\_classification\_item = state\_observed\_role

#### 5.1.2 Прикладной объект **Condition\_assignment**

Определение прикладного объекта **Condition\_assignment** дано в прикладном модуле «condition». В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Condition\_assignment**.

5.1.2.1 Связь объекта **Condition\_assignment** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ:            PATH

Ссылочный путь:        applied\_action\_method\_assignment  
                               applied\_action\_method\_assignment.items[i] -> action\_method\_items  
                               action\_method\_items \*> condition\_action\_method\_items  
                               action\_method\_items \*> condition\_action\_method\_items  
                               action\_method\_items \*> statechar\_action\_method\_items  
                               statechar\_action\_method\_items = state\_type

5.1.2.2 Связь объекта **Condition\_assignment** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_action\_method\_assignment  
 applied\_action\_method\_assignment.items[i] -> action\_method\_items  
 action\_method\_items \*> condition\_action\_method\_items  
 action\_method\_items \*> condition\_action\_method\_items  
 action\_method\_items \*> statechar\_action\_method\_items  
 statechar\_action\_method\_items = state\_type\_relationship

### 5.1.3 Прикладной объект **Condition\_evaluation\_assignment**

Определение прикладного объекта **Condition\_evaluation\_assignment** дано в прикладном модуле "condition\_evaluation". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Condition\_evaluation\_assignment**.

5.1.3.1 Связь объекта **Condition\_evaluation\_assignment** с объектом **State\_assertion**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_action\_assignment  
 applied\_action\_assignment.items[i] -> action\_items  
 action\_items \*> condition\_evaluation\_action\_items  
 action\_items \*> condition\_evaluation\_action\_items  
 action\_items \*> statechar\_action\_items  
 statechar\_action\_items = ascribable\_stat

5.1.3.2 Связь объекта **Condition\_evaluation\_assignment** с объектом **State\_assessment**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_action\_assignment  
 applied\_action\_assignment.items[i] -> action\_items  
 action\_items \*> condition\_evaluation\_action\_items  
 action\_items \*> condition\_evaluation\_action\_items  
 action\_items \*> statechar\_action\_items  
 statechar\_action\_items = ascribable\_state

### 5.1.4 Прикладной объект **Attribute\_classification**

Определение прикладного объекта **Attribute\_classification** дано в прикладном модуле "attribute\_classification". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Attribute\_classification**.

5.1.4.1 Связь объекта **Attribute\_classification** с объектом **Applied\_state\_assignment**, представляющим атрибут **classified\_entity**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_attribute_classification_assignment.items[i] -> attribute_classification_item  
attribute_classification_item *> statechar_attribute_classification_item  
statechar_attribute_classification_item = state_observed_assignment`

5.1.4.2 Связь объекта **Attribute\_classification** с объектом **Applied\_state\_definition\_assignment**, представляющим атрибут **classified\_entity**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_attribute_classification_assignment.items[i] -> attribute_classification_item  
attribute_classification_item *> statechar_attribute_classification_item  
statechar_attribute_classification_item = state_type_assignment`

5.1.4.3 Связь объекта **Attribute\_classification** с объектом **State**, представляющим атрибут **classified\_entity**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_attribute_classification_assignment.items[i] -> attribute_classification_item  
attribute_classification_item *> statechar_attribute_classification_item  
statechar_attribute_classification_item = state_observed`

5.1.4.4 Связь объекта **Attribute\_classification** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **classified\_entity**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_attribute_classification_assignment.items[i] -> attribute_classification_item  
attribute_classification_item *> statechar_attribute_classification_item  
statechar_attribute_classification_item = state_type`

5.1.4.5 Связь объекта **Attribute\_classification** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **classified\_entity**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_attribute_classification_assignment.items[i] -> attribute_classification_item  
attribute_classification_item *> statechar_attribute_classification_item  
statechar_attribute_classification_item = state_type_relationship`

5.1.4.6 Связь объекта **Attribute\_classification** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **classified\_entity**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_attribute_classification_assignment.items[i] -> attribute_classification_item  
attribute_classification_item *> statechar_attribute_classification_item  
statechar_attribute_classification_item = state_observed_relationship`



### 5.1.5 Прикладной объект **Date\_or\_date\_time\_assignment**

Определение прикладного объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** дано в прикладном модуле "date\_time\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment**.

5.1.5.1 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **Applied\_state\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
 applied\_date\_assignment  
 applied\_date\_assignment.items[] -> date\_item  
 date\_item \*> statechar\_date\_item  
 statechar\_date\_item = state\_observed\_assignment)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
 applied\_date\_and\_time\_assignment  
 applied\_date\_and\_time\_assignment.items[] -> date\_and\_time\_item  
 date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
 statechar\_date\_and\_time\_item = state\_observed\_assignment)

5.1.5.2 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **Applied\_state\_definition\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
 applied\_date\_assignment  
 applied\_date\_assignment.items[] -> date\_item  
 date\_item \*> statechar\_date\_item  
 statechar\_date\_item = state\_type\_assignment)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
 applied\_date\_and\_time\_assignment  
 applied\_date\_and\_time\_assignment.items[] -> date\_and\_time\_item  
 date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
 statechar\_date\_and\_time\_item = state\_type\_assignment)



5.1.5.3 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **State**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
 applied\_date\_assignment  
 applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item  
 date\_item \*> statechar\_date\_item  
 statechar\_date\_item = state\_observed)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
 applied\_date\_and\_time\_assignment  
 applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item  
 date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
 statechar\_date\_and\_time\_item = state\_observed)

5.1.5.4 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **State\_assertion**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
 applied\_date\_assignment  
 applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item  
 date\_item \*> statechar\_date\_item  
 statechar\_date\_item = ascribable\_state  
 {ascribable\_state.description = 'state assertion'})

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
 applied\_date\_and\_time\_assignment  
 applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item  
 date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
 statechar\_date\_and\_time\_item = ascribable\_state  
 {ascribable\_state.description = 'state assertion'})

5.1.5.5 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **State\_assessment**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
applied\_date\_assignment  
applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item  
date\_item \*> statechar\_date\_item  
statechar\_date\_item = ascribable\_state  
{ascribable\_state.description = 'state assessment'})

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
applied\_date\_and\_time\_assignment  
applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item  
date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
statechar\_date\_and\_time\_item = ascribable\_state  
{ascribable\_state.description = 'state assessment'})

5.1.5.6 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
applied\_date\_assignment  
applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item  
date\_item \*> statechar\_date\_item  
statechar\_date\_item = state\_type)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
applied\_date\_and\_time\_assignment  
applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item  
date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
statechar\_date\_and\_time\_item = state\_type)

5.1.5.7 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
 applied\_date\_assignment  
 applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item  
 date\_item \*> statechar\_date\_item  
 statechar\_date\_item = state\_type\_relationship)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
 applied\_date\_and\_time\_assignment  
 applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item  
 date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
 statechar\_date\_and\_time\_item = state\_type\_relationship)

5.1.5.8 Связь объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: (date\_assignment=>  
 applied\_date\_assignment  
 applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item  
 date\_item \*> statechar\_date\_item  
 statechar\_date\_item = state\_observed\_relationship)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment=>  
 applied\_date\_and\_time\_assignment  
 applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item  
 date\_and\_time\_item \*> statechar\_date\_and\_time\_item  
 statechar\_date\_and\_time\_item = state\_observed\_relationship)

#### 5.1.6 Прикладной объект **Identification\_assignment**

Определение прикладного объекта **Identification\_assignment** дано в прикладном модуле "identification\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Identification\_assignment**.

5.1.6.1 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **State**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[] ->  
 identification\_item  
 identification\_item \*> statechar\_identification\_item  
 statechar\_identification\_item = state\_observed

5.1.6.2 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[] ->  
 identification\_item  
 identification\_item \*> statechar\_identification\_item  
 statechar\_identification\_item = state\_type

5.1.6.3 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[] ->  
 identification\_item  
 identification\_item \*> statechar\_identification\_item  
 statechar\_identification\_item = state\_type\_relationship

5.1.6.4 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[] ->  
 identification\_item  
 identification\_item \*> statechar\_identification\_item  
 statechar\_identification\_item = state\_observed\_relationship

5.1.6.5 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **Applied\_state\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[] ->  
 identification\_item  
 identification\_item \*> statechar\_identification\_item  
 statechar\_identification\_item = state\_observed\_assignment

5.1.6.6 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **Applied\_state\_definition\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_identification_assignment.items[i] ->`  
`identification_item`  
`identification_item *> statechar_identification_item`  
`statechar_identification_item = state_type_assignment`

5.1.6.7 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **State\_assertion**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_identification_assignment.items[i] ->`  
`identification_item`  
`identification_item *> statechar_identification_item`  
`statechar_identification_item = ascribable_state`  
`{ascribable_state.description = 'state assertion'}`

5.1.6.8 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **State\_assessment**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_identification_assignment.items[i] ->`  
`identification_item`  
`identification_item *> statechar_identification_item`  
`statechar_identification_item = ascribable_state`  
`{ascribable_state.description = 'state assessment'}`

5.1.6.9 Связь объекта **Identification\_assignment** с объектом **Defined\_state\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_identification_assignment.items[i] ->`  
`identification_item`  
`identification_item *> statechar_identification_item`  
`statechar_identification_item = ascribable_state_relationship`  
`{ascribable_state_relationship.description = 'defined state relationship'}`

### 5.1.7 Прикладной объект **Language\_indication**

Определение прикладного объекта **Language\_indication** дано в прикладном модуле «multi\_linguism». В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Language\_indication**.

5.1.7.1 Связь объекта **Language\_indication** с объектом **State**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item  
multi_language_attribute_item *> statechar_multi_language_attribute_item  
statechar_multi_language_attribute_item = state_observed`

5.1.7.2 Связь объекта **Language\_indication** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item  
multi_language_attribute_item *> statechar_multi_language_attribute_item  
statechar_multi_language_attribute_item = state_type`

5.1.7.3 Связь объекта **Language\_indication** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item  
multi_language_attribute_item *> statechar_multi_language_attribute_item  
statechar_multi_language_attribute_item = state_type_relationship`

5.1.7.4 Связь объекта **Language\_indication** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item  
multi_language_attribute_item *> statechar_multi_language_attribute_item  
statechar_multi_language_attribute_item = state_observed_relationship`

#### 5.1.8 Прикладной объект **Attribute\_translation\_assignment**

Определение прикладного объекта **Attribute\_translation\_assignment** дано в прикладном модуле "multi\_linguism". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Attribute\_translation\_assignment**.

5.1.8.1 Связь объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **State**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `multi_language_attribute_assignment.items[i] -> multi_language_attribute_item  
attribute_language_item *> statechar_attribute_language_item  
statechar_attribute_language_item = state_observed`

5.1.8.2 Связь объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item  
 attribute\_language\_item \*> statechar\_attribute\_language\_item  
 statechar\_attribute\_language\_item = state\_type

5.1.8.3 Связь объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item  
 attribute\_language\_item \*> statechar\_attribute\_language\_item  
 statechar\_attribute\_language\_item = state\_type\_relationship

5.1.8.4 Связь объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **considered\_instance**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item  
 attribute\_language\_item \*> statechar\_attribute\_language\_item  
 statechar\_attribute\_language\_item = state\_observed\_relationship

#### 5.1.9 Прикладной объект **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment**

Определение прикладного объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** дано в прикладном модуле "person\_organization\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment**.

5.1.9.1 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **Applied\_state\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item  
 organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
 statechar\_organization\_item = state\_observed\_assignment)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
 person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
 statechar\_person\_and\_organization\_item = state\_observed\_assignment)

5.1.9.2 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **Applied\_state\_definition\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[] -> organization\_item  
organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
statechar\_organization\_item = state\_type\_assignment)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[] -> person\_and\_organization\_item  
person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
statechar\_person\_and\_organization\_item = state\_type\_assignment)

5.1.9.3 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **State**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[] -> organization\_item  
organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
statechar\_organization\_item = state\_observed)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[] -> person\_and\_organization\_item  
person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
statechar\_person\_and\_organization\_item = state\_observed)

5.1.9.4 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **State\_assertion**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[] -> organization\_item  
organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
statechar\_organization\_item = ascribable\_state  
{ascribable\_state.description = 'state assertion'})



Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
 person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
 statechar\_person\_and\_organization\_item = ascribable\_state  
 {ascribable\_state.description = 'state assertion'})

5.1.9.5 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **State\_assessment**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item  
 organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
 statechar\_organization\_item = ascribable\_state  
 {ascribable\_state.description = 'state assessment'})

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
 person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
 statechar\_person\_and\_organization\_item = ascribable\_state  
 {ascribable\_state.description = 'state assessment'})

5.1.9.6 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item  
 organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
 statechar\_organization\_item = state\_type)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
 person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
 statechar\_person\_and\_organization\_item = state\_type)

5.1.9.7 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item  
organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
statechar\_organization\_item = state\_type\_relationship)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
statechar\_person\_and\_organization\_item = state\_type\_relationship)

5.1.9.8 Связь объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **item**

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item  
organization\_item \*> statechar\_organization\_item  
statechar\_organization\_item = state\_observed\_relationship)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
person\_and\_organization\_item \*> statechar\_person\_and\_organization\_item  
statechar\_person\_and\_organization\_item = state\_observed\_relationship)

#### 5.1.10 Прикладной объект **Assigned\_property**

Определение прикладного объекта **Assigned\_property** дано в прикладном модуле "property\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Assigned\_property**.

5.1.10.1 Связь объекта **Assigned\_property** с объектом **Applied\_state\_assignment**, представляющим атрибут **described\_element**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: property\_definition -> characterized\_definition  
characterized\_definition = characterized\_object  
characterized\_object => statechar\_applied\_object  
statechar\_applied\_object <= state\_observed\_assignment

5.1.10.2 Связь объекта **Assigned\_property** с объектом **Applied\_state\_definition\_assignment**, представляющим атрибут **described\_element**

Элемент IMM: PATH  
 Ссылочный путь: property\_definition -> characterized\_definition  
 characterized\_definition = characterized\_object  
 characterized\_object => statechar\_type\_applied\_object  
 statechar\_type\_applied\_object <= state\_type\_assignment

5.1.10.3 Связь объекта **Assigned\_property** с объектом **State**, представляющим атрибут **described\_element**

Элемент IMM: PATH  
 Ссылочный путь: property\_definition -> characterized\_definition  
 characterized\_definition = characterized\_object  
 characterized\_object => statechar\_object  
 statechar\_object <= state\_observed

5.1.10.4 Связь объекта **Assigned\_property** с объектом **State\_definition**, представляющим атрибут **described\_element**

Элемент IMM: PATH  
 Ссылочный путь: property\_definition -> characterized\_definition  
 characterized\_definition = characterized\_object  
 characterized\_object => statechar\_type\_object  
 statechar\_type\_object <= state\_type

5.1.10.5 Связь объекта **Assigned\_property** с объектом **State\_definition\_relationship**, представляющим атрибут **described\_element**

Элемент IMM: PATH  
 Ссылочный путь: property\_definition -> characterized\_definition  
 characterized\_definition = characterized\_object  
 characterized\_object => statechar\_type\_relationship\_object  
 statechar\_type\_relationship\_object <= state\_type\_relationship

5.1.10.6 Связь объекта **Assigned\_property** с объектом **State\_relationship**, представляющим атрибут **described\_element**

Элемент IMM: PATH  
 Ссылочный путь: property\_definition -> characterized\_definition  
 characterized\_definition = characterized\_object  
 characterized\_object => statechar\_relationship\_object  
 statechar\_relationship\_object <= state\_observed\_relationship

## 5.2 Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы из общих ресурсов или из других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определены интерпретированная модель прикладного модуля «Описание параметров состояния» и модификации, которые применяются к конструкциям, импортированным из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, необходимо применять следующие ограничения:

- использование объекта супертипа не дает права применять любой из его подтипов, пока этот подтип не будет также импортирован в схему IMM;
- использование выбираемого типа SELECT не дает права применять любой из перечисленных в нем типов, пока этот тип не будет также импортирован в схему IMM.

### EXPRESS-спецификация:

\*)

```

SCHEMA State_characterized_mim;
USE FROM Condition_characterized_mim; -- ISO/TS 10303-1257
USE FROM Condition_evaluation_characterized_mim; -- ISO/TS 10303-1296
USE FROM product_property_definition_schema -- ISO 10303-41
    (characterized_object);
USE FROM Property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1030
USE FROM State_observed_mim; -- ISO/TS 10303-1256
    (*
  
```

### Примечания

1 Схемы, ссылки на которые даны выше, можно найти в следующих стандартах и документах комплекса ИСО 10303:

**Condition\_characterized\_mim** — ИСО/ТС 10303-1257;  
**Condition\_evaluation\_characterized\_mim** — ИСО/ТС 10303-1296;  
**product\_property\_definition\_schema** — ИСО 10303-41;  
**Property\_assignment\_mim** — ИСО/ТС 10303-1030;  
**State\_observed\_mim** — ИСО/ТС 10303-1256.

2 Графическое представление данных схем приведено на рисунках D.1 и D.2, приложение D.

### 5.2.1 Определение типов данных IMM

В данном пункте определены типы данных объектов IMM для настоящего прикладного модуля.

#### 5.2.1.1 Тип данных **state\_observed\_role\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **state\_observed\_role\_classification\_item** является расширением типа данных **classification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **state\_observed\_role**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

### EXPRESS-спецификация:

\*)

```

TYPE state_observed_role_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
classification_item WITH
    (state_observed_role);
END_TYPE;
    (*
  
```

5.2.1.2 Тип данных **statechar\_action\_items**

Выбираемый тип данных **statechar\_action\_items** является расширением типа данных **action\_items**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **ascribable\_state**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE statechar_action_items = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON action_items WITH
    (ascribable_state);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.3 Тип данных **statechar\_action\_method\_items**

Выбираемый тип данных **statechar\_action\_method\_items** является расширением типа данных **action\_method\_items**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **state\_type** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE statechar_action_method_items = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON action_method_items WITH
    (state_type,
     state_type_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.4 Тип данных **statechar\_attribute\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_attribute\_classification\_item** является расширением типа данных **attribute\_classification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **state\_observed**, **state\_observed\_assignment**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type**, **state\_type\_assignment** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE statechar_attribute_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
attribute_classification_item WITH
    (state_observed,
     state_observed_assignment,
     state_observed_relationship,
     state_type,
     state_type_assignment,
     state_type_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.5 Тип данных **statechar\_attribute\_language\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_attribute\_language\_item** является расширением типа данных **attribute\_language\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **state\_observed**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)

```
TYPE statechar_attribute_language_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON attribute_language_item WITH
```

```
(state_observed,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_relationship);
```

```
END_TYPE;
```

(\*

5.2.1.6 Тип данных **statechar\_date\_and\_time\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_date\_and\_time\_item** является расширением типа данных **date\_and\_time\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **ascribable\_state**, **state\_observed**, **state\_observed\_assignment**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type**, **state\_type\_assignment** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)

```
TYPE statechar_date_and_time_item = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON date_and_time_item WITH
```

```
(ascribable_state,
state_observed,
state_observed_assignment,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_assignment,
state_type_relationship);
```

```
END_TYPE;
```

(\*

5.2.1.7 Тип данных **statechar\_date\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_date\_item** является расширением типа данных **date\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **ascribable\_state**, **state\_observed**, **state\_observed\_assignment**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type**, **state\_type\_assignment** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)

```
TYPE statechar_date_item = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON date_item WITH
```

```
(ascribable_state,
```

```

state_observed,
state_observed_assignment,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_assignment,
state_type_relationship);

```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

#### 5.2.1.8 Тип данных **statechar\_identification\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_identification\_item** является расширением типа данных **identification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **ascribable\_state**, **ascribable\_state\_relationship**, **state\_observed**, **state\_observed\_assignment**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type**, **state\_type\_assignment** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
```

```
TYPE statechar_identification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON identification_
item WITH
```

```

(ascribable_state,
ascribable_state_relationship,
state_observed,
state_observed_assignment,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_assignment,
state_type_relationship);

```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

#### 5.2.1.9 Тип данных **statechar\_multi\_language\_attribute\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_multi\_language\_attribute\_item** является расширением типа данных **multi\_language\_attribute\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **state\_observed**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
```

```
TYPE statechar_multi_language_attribute_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
multi_language_attribute_item WITH
```

```

(state_observed,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_relationship);

```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

5.2.1.10 Тип данных **statechar\_organization\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_organization\_item** является расширением типа данных **organization\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **ascribable\_state**, **state\_observed**, **state\_observed\_assignment**, **state\_observed\_relationship**, **state\_type**, **state\_type\_assignment** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)

```
TYPE statechar_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON organization_item WITH
```

```
(ascribable_state,
state_observed,
state_observed_assignment,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_assignment,
state_type_relationship);
```

```
END_TYPE;
```

(\*

5.2.1.11 Тип данных **statechar\_person\_and\_organization\_item**

Выбираемый тип данных **statechar\_person\_and\_organization\_item** является расширением типа данных **person\_and\_organization\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **state\_type** и **state\_type\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)

```
TYPE statechar_person_and_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON person_and_organization_item WITH
```

```
(ascribable_state,
state_observed,
state_observed_assignment,
state_observed_relationship,
state_type,
state_type_assignment,
state_type_relationship);
```

```
END_TYPE;
```

(\*

## 5.2.2 Определение объектов ИММ

В данном пункте определены объекты ИММ для настоящего прикладного модуля.

5.2.2.1 Объект **statechar\_applied\_object**

Объект **statechar\_applied\_object** является таким подтипом объекта **state\_observed\_assignment**, посредством которого задаются свойства заданию наблюдаемого состояния, представленному объектом **state\_observed\_assignment**. Настоящий объект позволяет задавать уникальные свойства состояния, определяемого объектом **state\_observed\_assignment**, при задании состояния данным об изделии или данным о работе.



EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY statechar_applied_object
    SUBTYPE OF (characterized_object, state_observed_assignment);
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.2 Объект **statechar\_object**

Объект **statechar\_object** является таким подтипом объекта **state\_observed**, посредством которого задаются свойства наблюдаемого состояния, представленного объектом **state\_observed**. Настоящий объект позволяет задавать уникальные свойства состояния, определяемого объектом **state\_observed**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY statechar_object
    SUBTYPE OF (characterized_object, state_observed);
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.3 Объект **statechar\_relationship\_object**

Объект **statechar\_relationship\_object** является таким подтипом объекта **state\_observed\_relationship**, посредством которого задаются свойства представленному объектом **state\_observed\_relationship** отношению наблюдаемых состояний. Настоящий объект позволяет задавать уникальные свойства отношения состояний, определяемого объектом **state\_observed\_relationship**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY statechar_relationship_object
    SUBTYPE OF (characterized_object, state_observed_relationship);
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.4 Объект **statechar\_type\_applied\_object**

Объект **statechar\_type\_applied\_object** является таким подтипом объекта **state\_type\_assignment**, посредством которого задаются свойства задания типа состояния, представленного объектом **state\_type\_assignment**. Настоящий объект позволяет задавать уникальные свойства типа состояния, определяемого объектом **state\_type\_assignment**, при задании типа состояния данным об изделии или данным о работе.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY statechar_type_applied_object
    SUBTYPE OF (characterized_object, state_type_assignment);
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.5 Объект **statechar\_type\_object**

Объект **statechar\_type\_object** является таким подтипом объекта **state\_type**, посредством которого задаются свойства типа состояния, представленного объектом **state\_type**. Настоящий объект позволяет задавать уникальные свойства состояния, определяемого объектом **state\_type**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY statechar_type_object  
    SUBTYPE OF (characterized_object, state_type);  
END_ENTITY;  
(*
```

5.2.2.6 Объект **statechar\_type\_relationship\_object**

Объект **statechar\_type\_relationship\_object** является таким подтипом объекта **state\_type\_relationship**, посредством которого задаются свойства представленному объектом **state\_type\_relationship** отношению типов состояний. Настоящий объект позволяет задавать уникальные свойства отношения типов состояний, определяемого объектом **state\_type\_relationship**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY statechar_type_relationship_object  
    SUBTYPE OF (characterized_object, state_type_relationship);  
END_ENTITY;  
(*  
  
*)  
END_SCHEMA; -- State_characterized_mim  
(*
```

**Приложение А  
(обязательное)**

**Сокращенные наименования объектов ИММ**

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1.

Наименования объектов определены в 5.2 настоящего стандарта и в других стандартах и документах, перечисленных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

**Примечание** — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу [http://www.tc184-sc4.org/Short\\_Names/](http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/).

Таблица А.1 — Сокращенные наименования объектов

Полное наименование	Сокращенное наименование
STATECHAR_APPLIED_OBJECT	STAPOB
STATECHAR_OBJECT	STTOBJ
STATECHAR_RELATIONSHIP_OBJECT	STRLOB
STATECHAR_TYPE_APPLIED_OBJECT	STAO
STATECHAR_TYPE_OBJECT	STTYOB
STATECHAR_TYPE_RELATIONSHIP_OBJECT	STRO

Приложение В  
(обязательное)

Регистрация информационных объектов

**В.1 Обозначение документа**

Для однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1271) version(3) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

**В.2 Обозначение схем**

**В.2.1 Обозначение схемы State\_characterized\_arm**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **State\_characterized\_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1271) version(3) schema(1) state-characterized-arm(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

**В.2.2 Обозначение схемы State\_characterized\_mim**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **State\_characterized\_mim**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1271) version(3) schema(1) state-characterized-mim(2) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

Приложение С  
(справочное)

**EXPRESS-G диаграммы ПЭМ**

Диаграмма на рисунке С.1 получена из сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, приведенного в разделе 4. В диаграмме использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В настоящем приложении приведены два разных представления ПЭМ для рассматриваемого прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ПЭМ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

**Примечание** — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

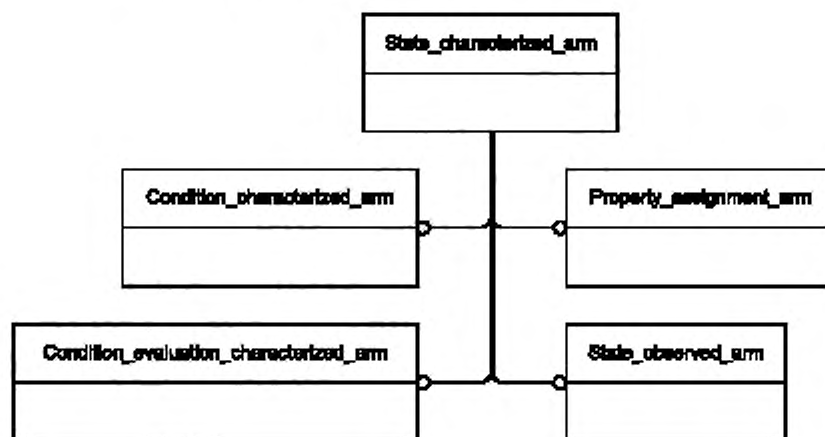


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

Приложение D  
(справочное)

EXPRESS-G диаграммы IMM

Диаграммы на рисунках D.1 и D.2 получены из сокращенного листинга IMM на языке EXPRESS, приведенного в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В настоящем приложении приведены два разных представления IMM для рассматриваемого прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах IMM других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему IMM рассматриваемого прикладного модуля с помощью оператора USE FROM;

- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме IMM рассматриваемого прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

Примечание — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем IMM модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

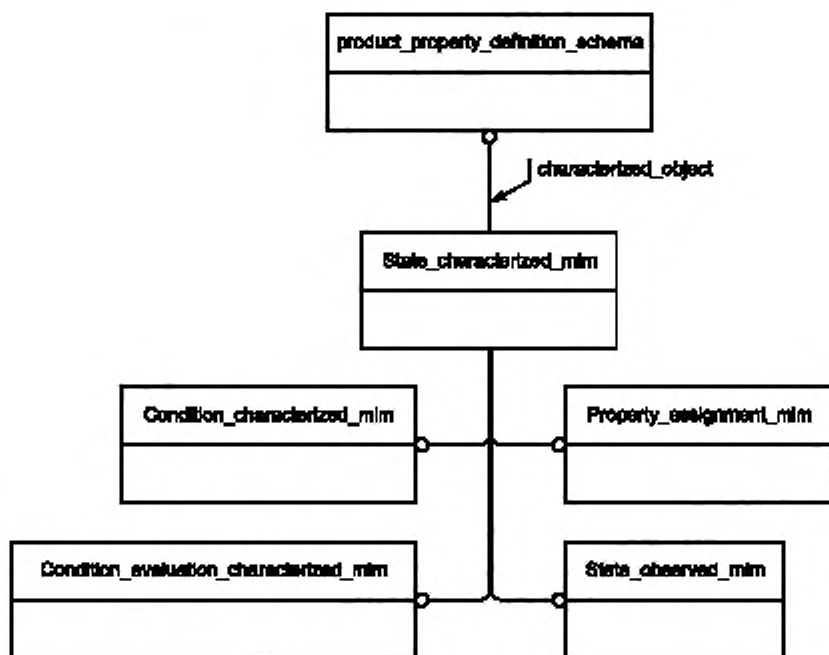


Рисунок D.1 — Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G

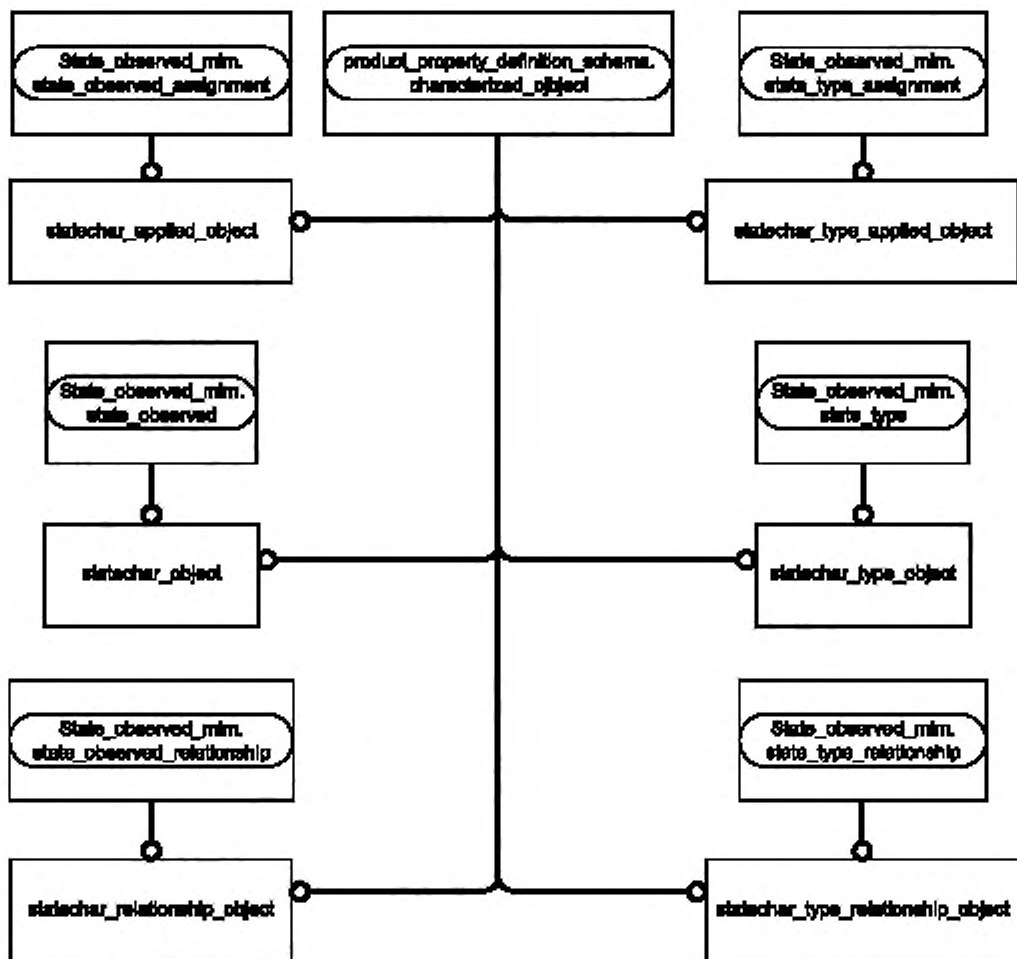


Рисунок D.2 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G

**Приложение Е**  
**(справочное)**

**Машинно-интерпретируемые листинги**

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых представлены листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах представлены листинги всех EXPRESS-схем, установленных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме (см. таблицу Е.1) и могут быть получены по следующим адресам URL:

сокращенные наименования: [http://www.tc184-sc4.org/Short\\_Names/](http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/);

EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>.

Таблица Е.1 — Листинги ПЭМ и ИММ на языке EXPRESS

Описание	Идентификатор
Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N7284
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N7285

Если доступ к этим сайтам невозможен, необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: [sc4sec@tc184-sc4.org](mailto:sc4sec@tc184-sc4.org).

**Примечание** — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде по указанным выше адресам URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.



**Приложение F**  
**(справочное)****История изменений****F.1 Общие положения**

В настоящем приложении представлены технические изменения документа ИСО/ТС 10303-1271.

**F.2 Изменения, внесенные во второе издание****F.2.1 Сводные данные об изменениях**

Во второе издание настоящего стандарта включены нижеперечисленные изменения первого издания.

**F.3 Изменения, внесенные в третье издание****F.3.1 Сводные данные об изменениях**

В третье издание настоящего стандарта включены нижеперечисленные изменения второго издания.

**F.3.2 Изменения в ПЭМ**

Были изменены следующие декларации модели ПЭМ на языке EXPRESS и спецификации импорта:

TYPE statechar\_identification\_item;

TYPE statechar\_organization\_or\_person\_in\_organization\_item.

Также для отражения изменений в ПЭМ и для обеспечения совместимости со сделанными изменениями были внесены изменения в спецификацию отображения, в EXPRESS-схему IMM и в EXPRESS-G диаграммы.

**F.3.3 Изменения в ИММ**

Были изменены следующие декларации модели ИММ на языке EXPRESS и спецификации импорта:

TYPE statechar\_identification\_item;

TYPE statechar\_organization\_item;

TYPE statechar\_person\_in\_organization\_item.

Приложение ДА  
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
и документов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ИСО 10303-11:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ИСО 10303-41:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 «Системы автоматизации производства и их интеграции. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий»
ИСО 10303-43	—	*
ИСО 10303-56	—	*
ИСО/ТС 10303-1030	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1030—2013 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1030. Прикладной модуль. Задание характеристики»
ИСО/ТС 10303-1256	—	*
ИСО/ТС 10303-1257	—	*
ИСО/ТС 10303-1296	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта (документа). Перевод данного международного стандарта (документа) находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

**Библиография**

- [1] Guidelines for the content of application modules, ISO TC 184/SC 4 N1685, 2004-02-27

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, состояния, описание параметров, параметры состояния

---

Редактор *А.Н. Рубин*  
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 06.07.2016. Подписано в печать 25.07.2016. Формат 60×84 $\frac{1}{4}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,60. Тираж 27 экз. Зак. 1753

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)